

KOREAN PATENT ABSTRACTS(KR)

Document Code:B1

(11) Publication No.1019960006242

(44) Publication. Date. 19960511

(21) Application No.1019930020437

(22) Application Date. 19931004

(51) IPC Code:

C04B 35/465

(71) Applicant:

KIST .

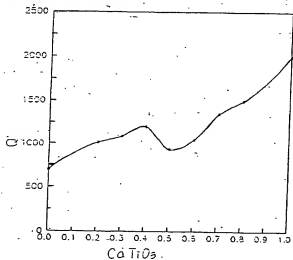
(72) Inventor:

KIM, KYUNG-YONG YUN, JOONG-RAK HONG, SUK-KYUNG JANG, KWANG-HO

(30) Priority:

(54) Title of Invention DIELECTRIC CERAMIC COMPOSITION FOR HIGH FREQUENCY

Representative drawing



(57) Abstract:

The dielectric ceramic composition for high frequency is prepared in such a manner that CaTiO3 having (+) temperature coefficient and (Lī1/2Nd1/2)TiO3 having (-) temperature coefficient are mixed with mole ratio of 0.1-0.3 of CaTiO3 and 0.9-0.7 of (Li1/2Nd1/2)TiO3.

Copyright 1998 KIPO

if display of image is failed, press (F5)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) o Int. Cl. 6

(11) 공개번호 (43) 공개일자

특 1995-0011371 1995년05월 15일

CO4B 35 /46 (21) 출원번호

특 1993-0020437

(22) 출원일자

1993년 10월04일

(71) 출원인

한국과학기술연구원

김은영

서울특별시 성북구 하월곡동 39-1 김경용

(72) 발명자

서울특별시 강남구 일원동 현대아파트 13-203

윤중락

대전광역시 서구 도마 1동 17-44

홍석경

. 경기도 과천시 별양동 주공아파트 646-407

장광호

서울특별시 강남구 대치통 983-7

(74) 대리인

박장원

십사청구 : 있음

(54) 고주파용 유전체 세라믹 조성물

요약

본 발명은 고유전율과 높은 Q값을 지닌 유전체 세라믹 재료로서 (+)온도계수와 (-)온도계수의 상호보완에 의해 특성이 양 호한 온도계수를 갖는 고주파용 유전체 세라믹 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성은 (+)의 온도계수를 갖는 CaTio 0.1~0.3몰과 (~)의 온도계수를 갖는(Li,1/2Nd1/2)TiO₃ 0.9~0.7몰을 혼합하여 이루어진다. 본 발명에서 N₂O₃, Li₂CO₃, Na₂CO₃, CeO.등을 첨가하여 고주파 특성 향상이 가능하며 본 발명의 고주파용 유전체 세라믹 조성물을 양호한 온도계수를 나타내 어 휴대전화기용 재료로 적용될 수 있다.

명세서

[발명의 명칭]

고주파용 유전체 세라믹 조성물

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1. (+)온도계수를 갖는 CaTiCs와 (-)온도계수를 갖는 (LinzNdnz)TiOsOl CaTiOsOli-0.3. (LinzNdnz)TiOsOl9~0.7의 물비로 흔합되어 이루어진 것을 특징으로 하는 고주파용 유전체 세라믹 조성물.

청구항 2. 제1항에 있어서, CaTiC₂0.2, (Li_{1/2}Nd_{1/2})TiO₃ 0.8의 몰비로 혼합되어 이루어진 것을 특징으로 하는고주파용 유전체 세라믹 조성물. ---:

청구항 3.. 제1항에 있어서 CaTiC₂0.3, (Li_{1/2}Nd_{1/2})TiO₂0.7의 몰비로 혼합되어 이루어진 것을 특징으로 하는 고주파용 유 전체 세라믹 조성물.

청구항 4. 제2항에 있어서, 기본조성에 NdO₀0.1~1.5wt%가 부가적으로 첨가되어 이루어진 것을 특징으로 하는 고주파용 유전체 세라믹 조성물.

청구항 5. 제2항에 있어서, 기본조성에 Li₂CO₃O.1~1.0wt%가 부가적으로 첨가되어 이루어진 것을 특징으로하는 고주파용 유전체 세라믹 조성물.

청구항 6. 제2항에 있어서, 기본조성에 NeCO₂O.1~1.0wt%가 부가적으로 첨가되어 이루어진 것을 특징으로하는 고주파용 유천체 세라믹 조성물.

청구항 7. 제2항에 있어서, 기본조성에 CeCO.1~1.0wt%가 부가적으로 첨가되어 이루어진 것을 특징으로 하는 고주파용 유전체 세라믹 조성물.

청구**항 8.** 제3항에 있어서, 기본조성에 NdO₃0.1~1.5wt%가 부가적으로 첨가되어 이루어진 것을 특징으로 하는 고주파용 유전체 세라믹 조성물.

청구항 9. 제3항에 있어서, 기본조성에 CeQO.1~1.0wt%가 부가적으로 첨가되어 이루어진 것을 특징으로 하는 고주파 .용 유전체 세라믹.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임. .

-: ·- ·